# 発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人					
天野 広					
   あて名	*				
   〒 105-0014			PCT見解書		
東京都港区芝3丁目40番4号 シャイン三田ビル5階 天野・渡邊国際特許事務所		(法第13条) [PCT規則66]			
A CALLERY OF THE PARTY		発送日 (日.月.年)	09.12.03		
出願人又は代理人 の書類記号 A396		応答期間 上記発送日から 2 月 <del>/日</del> 以内			
国際出願番号	4.	06.03	優先日 (日.月.年) 25.06.02		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H05K		1/14,	3/36, 3/46		
出願人(氏名又は名称)					
日本電気株式会社					
この見解書は、次の内容を含む。	定 間過な ハ2生息 6	る新規性、進歩性 間に国が 書及び 部を 作と の の の の の の の の の の の の の	生又は産業上の利用可能性についての見解 きは、出願人は、法第13条(PCT規則 機関に期間延長を請求することができる。 スケジュールに余裕がある場合に限られる は場合には、補正書を提出する。補正書の 及び66.9)を参照すること。 02(PCT規則66.4)を参照すること。		
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.20	の規定	定により	25.10.04 である。		
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.20 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)		許庁審査官(権阿			

Ι.	<u>.</u>	見解の基礎		•						
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)									
	区 出願時の国際出願書類									
		明細書	第 第		ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
		明細書	第 _		ページ、	四次 1 阳 田 旦 2 7 时 八 智 (	付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲	第 _ 第		項、 · 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基				
		請求の範囲 請求の範囲	第			国際予備審査の請求書と				
		図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの				
		図面 図面	第  第		ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と	: 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		明細書の配列明細書の配列			ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
		明細書の配列			ページ、		付の書簡と共に提出されたもの			
2.					·	の国際出願の言語である。				
	上記の書類は、下記の言語である 語である。									
	<ul><li>□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li><li>□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li></ul>									
		_				は55.3にいう翻訳文の言	-			
3.	5	_				おり、次の配列表に基づき	見解書を作成した。			
		=		含まれる書面による 共に提出された磁気		列表				
		_				出された書面による配列				
	L	_				出された磁気ディスクに	よる配列表 超える事項を含まない旨の陳述			
	 	書の提出:	があっ	た						
	L	」 書面による があった。		表に記載した配列と	磁気ディスクによ	る配列表に記録した配列	が同一である旨の陳述書の提出			
4.	補口	正により、下 明細書		<b>ト類が削除された。</b>	ページ					
		図面	図面の	)第	~-;	<b>ジ</b> /図				
5.				5欄に示したように、 いったものとして作成			されたものと認められるので、			

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性 (N)

 請求の範囲
 3-7,10
 有

 請求の範囲
 1-2,8-9,11
 無

進歩性 (IS)

請求の範囲5-6有請求の範囲1-4、7-11無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-11</u> 有 請求の範囲 無

## 2. 文献及び説明

文献 1: JP 8-228074 A (エヌシーアール インターナショナル インコーポ レイテット)

1996.09.03

文献2: JP 61-199074 U (ソニーケミカル株式会社)

1986. 12. 12

文献3: JP 10-93240 A (山一電機株式会社)

1998. 04. 10

文献4: JP 61-102078 <del>A</del> (ミノルタカメラ株式会社)

1986.06.28 U

1/1. Te 1 - 7確認 (客舍審查官

### 請求の範囲1-2:

請求の範囲1及び2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から 新規性を有しない。

文献1には、第一の基板と第二の基板とを異方性導電部材を介して電気接続し、 締め付け具(28)を有してなる回路基板装置が記載されている。

#### 請求の範囲3-4:

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2から進歩性を有しない。

文献2には、バネ性を有する材質からなり、第一の面、第二の面、第三の面を有する加圧部品が記載されている。

#### 請求の範囲5-6:

請求の範囲5-6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性を有する。

特に、ビアによるくぼみが異方性導電部材の弾性により吸収されること、電極端子が平面領域を介して異方性導電部材に接触することは、何れの文献にも記載されていない。

### 補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第 V.2.欄の続き

### 請求の範囲 7:

請求の範囲7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から進歩性を有しない。

文献には、電極端子にビアが連通してなる回路基板装置が記載されている。

### 請求の範囲8-9:

請求の範囲8-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有しない。

請求の範囲8-9に開示された内容は、何れも当該技術分野における技術常識にすぎない。

### 請求の範囲10:

請求の範囲10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献4から進歩性を有しない。

文献4の第15図には、異方性導電部材(44)の周囲に両面接着テープ(45) を備えることが記載されている。

### 請求の範囲11:

請求の範囲11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有しない。

文献1には、異方性導電部材を介して、第一の基板と第二の基板とを電気接続する 方法が記載されている。